









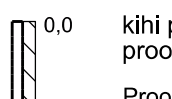


- | | |
|---|---|
|  | Kasvukihit |
|  | Mullasegune täide / pinnasepuistang |
|  | Liiv peenosise sisaldusega kuni 5% (EL) |
|  | Liiv peenosise sisaldusega >5% (TL) |
|  | Kruus, mille LA kategooria on <35 (EK) |
|  | Kruus, mille LA kategooria on >35% (TK) |
|  | Tolmjas rohke peenosisega liiv / aleuriti |
|  | Saviliiv |
|  | Liivsavi |
|  | Liivsavlimoreen |

- Uuringupunkti info:
- | | | | |
|-----------------------|-------------------|--|--|
| K11
68,41
62,31 | 0,7
0,4
0,0 | Uuringupunkti number
suudme kõrgus, abs m
kasuliku khi lamm, abs m | kattechi pekus, m
kasuliku khi paksus ülalpool keskmist põhjaveetasel, m
kasuliku khi paksus allpool keskmist põhjaveetasel, m |
|-----------------------|-------------------|--|--|
- 
- 0.0
2.2
5,7
- khi piiri sügavus, m
proovi intervall, m (viirutatud tulbad)
- Proovi number
Kr = 31,5mm ja suuremate osakeste sisaldus, %
St = peensis (≤0,063mm) sisaldus, %
Maavara liik: TL - täitelv
EL - ehitislv
TK - täitekuur
EK - ehitiskuur
- uuringupunkti sügavus, m
- Purunemiskindluse analüüsi proovi nr
Purunemiskindluse kategooria, kaalukao %
- Pa La2
LA 33

MÄRKUSED:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Kasutatud:
Hertu kruusakarjääri geoloogilised läbilõiked, OÜ J.Viru Markseideribüroo, töö nr 23210

 Markseideribüroo OÜ J.Viru Markseideribüroo www.vmb.ee Tel: 634 4552 Tartu mtl 84-50 E-post: info@vmb.ee 10112 Tallinn	Rapla maakond Kehtna vald HERTU II UURINGURUUM	Gr lisa 2 Töö nr 23280
	GEOLOOGLISED LÄBILOIKEID I-I' - V-V'	M55kava: M hor 1:2000 M vert 1:100 Formaat A1
Koostas Triine Nirgi /allkirjastatud digitaalselt/	Tellija: TARISTON AS Toompealsee 35 10140 Tallinn	Koostatud: 18.04.2024

